PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-205319

(43) Date of publication of application: 09.09.1987

(51) Int. CI.

1/133 G02F GO2F 1/133 G09F 9/30

(21) Application number : 61-047340

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

06, 03, 1986

(72) Inventor: TSUBOYAMA AKIRA

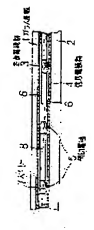
TANIGUCHI OSAMU

(54) FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To remove defect of orientation due to difference of stages of an auxiliary electrode and to obtain uniform monodomain on an interface with a substrate by covering the auxiliary electrode formed with metallic film contacting with a stripe electrode with spacers.

CONSTITUTION: A glass substrate 2 is constituted of a group of strip-shaped signal electrode 4 and an auxiliary electrode 5 formed of Al film at one end thereof, and polyimide coating film 6 is formed uniformly on the surface of the substrate. Spacers 7 for keeping the cell thickness are formed on the substrate 2 so as to cover the auxiliary electrode. On one hand, a group of stripe scanning electrode 3. auxiliary electrode 5, and polyimide film 6 are formed similarly on the glass substrate 1. The substrate 1 and the substrate 2 are



arranged in such manner that upper and lower electrode groups intersect each other, and ferroelectric liquid crystals 8 are filled in the inside thereof. Further, the thickness of the coating film 6 of the substrate 1 is made rather thicker to mitigate the stage difference in the parallel direction to some degree and the direction of orientation treatment is arranged to parallel direction to the direction of the strip electrode. Thus sufficiently good monodomain contg. no defect in the interface is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

⑲ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-205319

@Int_Cl.1		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(19	987)9月9日
G 02 F	1/133	3 2 3 3 2 0	8205-2H				
G 09 F	9/30	320	8205-2H 6731-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

図発明の名称

強誘電性液晶素子

②特 願 昭61-47340

纽出 願 昭61(1986)3月6日

砂発明者 坪 山砂発明者 谷 口

明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 谷 口 修砂出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 豊田 善雄

明 細 组

1 . 発明の名称

敬詩電性液晶聚子

2.特許請求の範囲

2) 前記強誘電性液晶がスメクティック相であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の強誘電性液晶素子。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は被品表示素子や液晶 - 光シャッター等に用いられる液晶素子に関し、詳しくは強誘電性

液晶を用いた液晶素子に関するものである。

[朗示の概要]

本明細盤及び図面は、強誘電性液晶を用いた液晶素子において、ストライプ状の電板に沿って接した金属フィルムで形成した補助電板をスペーサーで被取することにより、補助電板の段差による配向欠陥をなくすことができるようにしたものである。

[従来の技術]

2

われている。この配線を設けることにより抵抗値 は下がり、電圧のほらつきは少なくなる。

[発明が解決しようとする問題点]

現在、強誘電性液晶で最も実用性が高いものは、カイラルスメクティック 相を持つものである。しかしながら、この液晶相は基板との界面に段差があると配向欠陥を生じ、均一なモノドメインとならず選正な駆動特性が得られないという欠点があった。

本発明は、上記従来例の欠点を除去し、適正な 駆動特性を得ることのできる強誘電性液晶素子を 提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための手段を、実施例に対応する第1回を用いて説明すると、本発明は一対の悲板1,2間に強誘電性液晶8を挟持し、互いに交送する走査電極群3と信号電極群4を設けたマトリクス構造の液晶素子であって、前記走査

3

常に少ないため、配向方向と直交する拡板上の補助電極だけをスペーサーで覆うことにより、上下 拡板の界面から良好なモノドメイン構造を形成させることができる。

[字版例]

電極群 3 と信号電極群 4 のうち少 なくとも一方が、該電極の長手方向に沿って接した金属膜で形成した補助電極 5 を有し、一方の補助電極がセル厚(平行基板間の開解)を保持するためのストライプ状のスペーサー7に被覆されていることを特徴とする強調電性液晶素子である。

[作用]

4

次に、この繋子の具体的な作成例について述べる。

まず、ガラス基板 2 の全面にEB 森著により 1 TO (Indium - Tin - O ride) 暦 1000 A を形成し、100 μm ピッチで 90 μm 幅のストライプ電極をフォトレンストによりパターニングして信号電極をフォトレとた。次に補助電極 5 を形成するため、全種では 4 ととを蒸り 1000 A 、幅 5 μm でパターニングを行った。次により信号電極上によりを同じた。で、これらの電極上にポリイミド被膜 600 A を限けた。これらの電極上にポリイミド被膜 600 A を被じた。これらの電極上にポリイミド被膜 600 A を限けた。これらの電極上にポリイミド被膜 600 C で 1 時間焼成した。

ない。

一方、対向するガラス基板 1 の作成工程は、スペーサーフを形成しないこと以外は前記ガラス基板 2 の場合と何様である。

このガラス基板 1 には前記スペーサー 7 が形成されていないため、基板上には補助電極 5 による段差がある。しかしながら、本発明者らは一動性配向処理方向に液晶層厚の段差がある場合、特にスメクチック相を有する強誘電性液晶においては配向欠陥を生じる解合が非常に小さいことを見いだした。

したがってガラス基板1のポリイミド被膜6の 既厚をやや厚くをでするとともに、配向処理の方とを表板上のストライプ電極方向と平行とすることができる。配向の理はラストラインでを紹のない。というにより、 界面にとができる。配向処理はラスととを用い、 前述したようにガラス 基板1はストライン電板と 平行にガラス 基板2は ストライン 電極にそれぞれラビング 処理を 施した。

7

モノドメインの形成が確認された。

さらに、このセルの基板端から導線を引き出し、各画素にベルス電圧印加したところ、 1 ■secで±15 V の電圧で反転し、第1と第2の安定状態を持つ双安定性を示した。

このように、各画素は一定電圧で一様に反転 し、1ライン中での電圧のばらつきが実用上ない ことが確認された。

実施例2

液晶材料として以下に示すBOBANBC

同様に良好な駆動特性が得られた。

C1.0 H2:0 CH=N CH2=CH2-C00-CH2-CH-C2H5 を封入し、それ以外はすべて前記実施例 1 と同様の実験を行ったところ、十分均一なモノドメイン配向を得ることができた。また、反転に必要な駆動電圧は 1 m secで± 16 V であり、前記実施例 1 と

本発明で用いるスペーサー 7 としては、前述の 実施例で用いたポリイミドの他に、感光性ポリイ このようにして得られた基板を、電極群が互い に直交するよう貼り合わせて被島セルを形成し た。

夹施例 1

このようにして作成された液晶セルに、以下に示す3成分からなる強誘電性液晶を封入した。

個光顕微鏡による相数数から、上記3成分混合 液晶のS■C・相(カイラルスメクティックC相)の 温度範囲は4~35℃であった。この3成分混合液 晶を前記液晶セルに封入、封止後、等方相まで昇 温し、0.5℃/hで徐冷することにより配向処理を 行った。この液晶セルを直交ニコルに設定した個 光顕微鏡で観察すると、配向欠陥の非常に少ない

8

ミド、感光性ポリアミド、フォトレジスト材、ポリアミド、フェノール樹脂等を用いることができる。また、補助電価 5 としては、A & の他に C r (クロム)、A g (銀)、Cu (鋼) などが使用でき

[発明の効果]

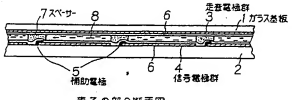
以上説明したように、本発明によれば補助電極の段差による配向欠陥をなくし、基板との界面において均一なモノドメインを得ることができる。したがって強誘電性液晶を用いた場合でも適正な駆動特性を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例を示す部分断面図、第2図は実 統例を示す平面図である。

- 1,2…ガラス基板、3…走査電極群、
- 4 … 信号電極群、 5 … 補助電極、
- 6 … ポリィミド被膜、 7 … スペーサー、
- 8 …強誘電性液晶。

出願人 キャノン株式会社 代理人 豊 田 著 雄



集子の部分断面図 第 1 図

